FAX番号: 03-3234-5643

2000

P. 003 No. 2264' ~ P. 2 ~

沙理香号 01894 免送香号 492546

先送音 5 432346 免送目 平成20年 8月21日

拒絕理由通知書

特許出顧の番号

起筆日

通用条文

特願2002-143014

平成20年 8月14日 松谷 洋平

松谷 洋平 3410 株式会社日立メディコ 継

第2日条第2項

くくくく 最 後 >>>>

この出願は、次の題由によって拒絶をすべきものです。これについて意見がありましたら、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出してください。

理 由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回総を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

- 請求項1-7
- · 引用文献 1 一 1 1
- 周考:

超音波ドップラ信号により、血管内を通過する血栓の数を計数して血栓の換出を行うことについては、引用文献10,11に記載されている。 また、引用文献7には、血管内を通過する血栓を検査光により監視する装置が記載されている。

引用文献10、11及び7に記載された発明は、共に血管内を適遇する血栓を 監視する装置に関するものであるので、必要に応じて両装置を組み合わせて用い て、血栓の検出を行うことに格別の困難性は存在せず、当業者なら適宜なし得る 事項である。

引用文献等一覧

- 1. 特關平03-146071 場公報
- 2. 国際公開第00/27285号
- 3.特別平09~2日22日7号公報
- 4, 特關2001-327495号公報
- 5. 特開平05-220152号公報
- 6.特關2000-210300号公報
- 7. 国際公開第00/57793号
- 日,特別平03-049754号公報
- 9. 特開平09-2763529公範 10.米国特許第5348015号明細書
- 11.米国特许第5441051号明細書

最後の拒絶理由遺知とする理由

最初の拒絶理由通知に対する応告時の補正によって通知することが必要になった拒絶の理由のみを通知する拒絶理由通知である。

http://mfls210.kf.hitachi-medical.co/p/dtmp_dir/2008082616/3320/DBU30149112... 2008/08/26

FAX番号: 03-3234-5643

P. 004

拒絕理由通知書

2/2ページ

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野 IPC A51B8/QQ~8/14

この根絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、定たは面接のご希望がございましたら下記までご連絡下さい。 特許審査第1部 材料分析 松谷 浮平 TEL. 03 (3581) 1101 内線 3281 FAX. 03 (3592) 8858